

HTL2 Eco Plus

Carga. Remolque. Largas distancias

Aplicaciones

Remolque



LARGAS
DISTANCIAS

Ahorro de combustible

VAI®

GENTE

CONSTRUCCIÓN

Características

- Compuesto de baja resistencia al rodaje proporciona economía en consumo de combustible a temperaturas de operación frías
- Innovadora geometría de canales que promueven una eficiente evacuación de agua y capacidad de frenado en piso mojado
- Capa fuerte para la durabilidad estructural en aplicaciones de gran capacidad, así mismo cuenta con una tecnología de canales patentadas que ayuda a la retención mínima de piedras extendiendo la vida del casco
- Indicador Visual de Alineación (VAI®) alerta al usuario de problemas de arrastre



Especificaciones del producto

Medida	Rango de carga	Artículo	Prof. de piso (32nds/min)	Vel. Max (Mph/h)	Radio estático carga PULG. (MM)	Diámetro Externo PULG. (MM)	Ancho de sección cargado PULG. (MM)	Ancho de Sección cargado PULG. (MM)	Rim Aprobado Pulgadas	Espacio mínimo duales PULG. (MM)	Revs por MILLA (KM)	Peso LBS (KG)	MAX. CARGA @ PRESIÓN			
													Sencillo		Dual	
													LBS PSI (KM KPa)	LBS PSI (KM KPa)	LBS PSI (KM KPa)	LBS PSI (KM KPa)
LLANTAS SIN CÁMARA EN RIMS DE CENTRO CAÍDO CON 15 GRADOS																
245/70R17.5	J	05310190000	13 10.3	75 120	14.5 (369)	31.6 (802)	9.2 (234)	10.0 (254)	6.75, 7.50	10.6 (269)	656 (407)	65 (29)	6005 125 (2725 860)	5675 125 (2575 860)		
235/75R17.5	J	05310180000	13 10.3	75 120	14.7 (373)	31.4 (797)	9.2 (233)	9.5 (242)	6.75, 7.50	10.3 (262)	662 (412)	73 (33)	6005 125 (2725 860)	5510 125 (2500 860)		

Nota - El rim que aparece en primer lugar es el rim de dimensión.

El espacio mínimo entre Duales calculado sin cadenas.

- En ningún caso es recomendado o respaldado exceder los límites de velocidad legales.

El ancho total será cambiado a 0.1 pulgadas (2.5 mm) por cada cambio de 1/4 de pulgada en el ancho de rim. El espacio mínimo entre dual debe ser ajustado en consecuencia.

Continental Tire de América, LLC se reserva el derechos a cambiar las especificaciones del producto en cualquier momento sin obligación de anunciarlo.

Consulte por favor a los fabricantes de rims los límites de carga e inflado. Nunca exceda los límites del fabricante de rims sin el permiso del fabricante del componente.